

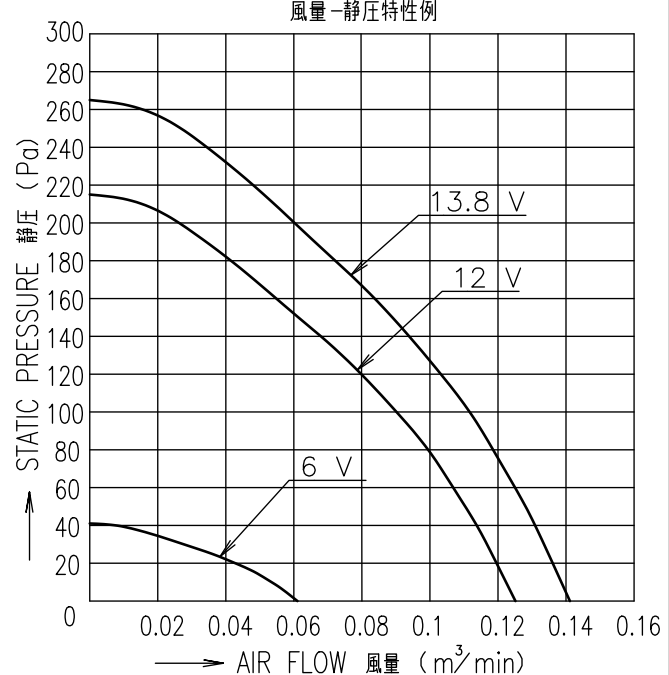
LEAD WIRE  
リード線  
UL1061 AWG26

⊕ RED 赤  
⊖ BLACK 黒  
Ⓢ SENSOR YELLOW 黄  
センサー

NOTE:  
注

1. MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET.  
ファン吸込側より 1 mにて測定する。
2. MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.  
リード線導体部とフレームとの間。
3. MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE.  
ファン拘束時焼損の恐れはない。
4. PRINT PRODUCT NAME, MODEL No., MANUFACTURER, AND MANUFACTURED DATE ETC.  
品名, 型名, 製造会社名 及び 製造年月日等を表示する。
5. FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H111.  
センサー仕様は、9D0001H111による。

PERFORMANCE CURVES



RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	6 V DC ~ 13.8 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.12 A AT 12 V DC (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	6200 min <sup>-1</sup> AT 12 V DC (NOMINAL) (DC12 Vにて) (中心値)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE 2) DC500 Vメガーにて10 MΩ以上 (注2)
DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧	1 MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz (NOTE 2) AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること(注2)
OPERATING TEMPERATURE 使用温度範囲	-20 °C ~ +70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	43 dB(A) (NOMINAL) (NOTE 1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 33 g 約
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER: PLASTICS フレーム, 羽根: 樹脂成形品
BEARING SYSTEM 軸受	2 BALL BEARINGS ボールベアリング

	ECN No. E0207961	名称 Title San Ace B52 PULSE_SENSOR
	単位 Unit mm	新規 New Design 新規作成 K.YEN 09-07-13
尺度 Scale -	図面番号 Dwg. No.	Rev. C
		承認 Approved By M.MURATA 21-07-09
		審査 Checked By N.MURAKAMI 21-07-09
Group D12		設計 Designed By T.NONOMURA 21-06-24
User E10		Page 1/1

A3G-P5

# SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

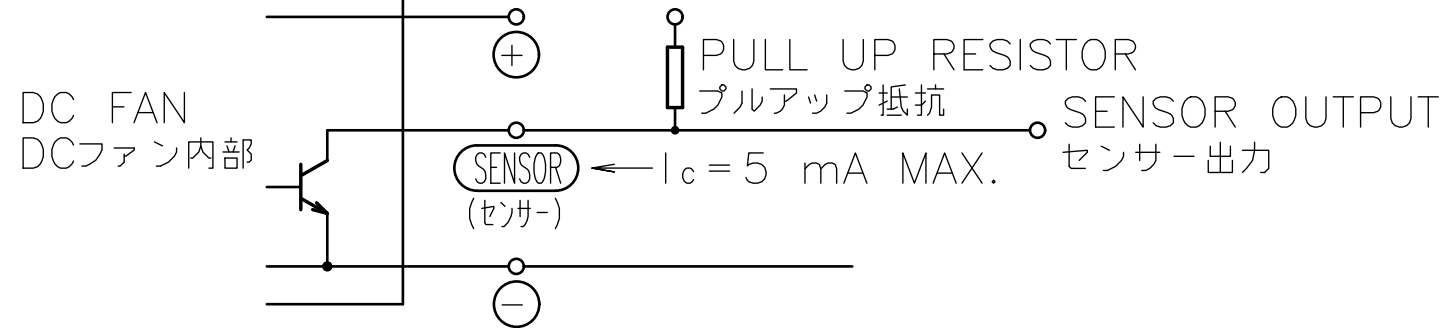
## ブラシレスDCファン センサー仕様

1. OUTPUT CIRCUIT - OPEN COLLECTOR  
出力回路 - オープンコレクタ
2. SPECIFICATION  
仕様

$$V_{CE} = +13.8 \text{ V DC MAX.}$$

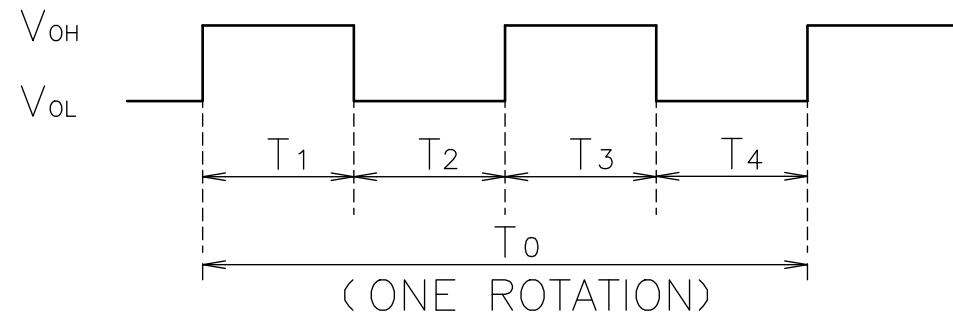
$$I_c = 5 \text{ mA MAX. (} V_{CE(SAT)} = 0.6 \text{ V MAX.)}$$

PULL UP VOLTAGE: +13.8 V DC MAX.  
プルアップ電源



3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT  
センサー出力波形

(a) RUNNING CONDITION  
通常回転時



(ONE ROTATION)  
(ファン1回転)

$$T_{1\sim4} \doteq (1/4) T_0$$

$$T_{1\sim4} \doteq (1/4) T_0 = 60/4 \text{ N(s)}$$

$N = \text{FAN ROTATION SPEED (min}^{-1}\text{)}$   
ファン回転速度

- (b) LOCKED ROTOR CONDITION  
羽根ロック時

SENSOR OUTPUT IS FIXED EITHER  
(b-1) OR (b-2) AT LOCKED ROTOR CONDITION.

下図のどちらかに固定される。

(b-1)  $V_{OH}$  \_\_\_\_\_  
 $0V$  \_\_\_\_\_

(b-2)  $V_{OH}$  \_\_\_\_\_  
 $V_{OL}$  \_\_\_\_\_  
 $0V$  \_\_\_\_\_

				承認 APPROVED BY <i>M. Murata</i> 06-10-12	PULSE SENSOR パルスセンサー
			単位 UNIT mm	審査 CHECKED BY <i>M. Murata</i> 06-10-12	名称 TITLE SENSOR SPECIFICATION
B	E0080323	06-10-12	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY J. QUIAMBAO 06-10-12	BLDCファン センサー仕様
A	新規作成 御供	03-04-24	記号 REV.	図番 DWG NO.	REV.
	山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.			9D0001H1111	B
			A3G-F1	00514588	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Blowers & Centrifugal Fans](#) category:*

*Click to view products by [Sanyo Denki](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MKEL-DRB](#) [R2D140-AB02-14](#) [R2D160-AC02-13](#) [R4D310-AS18-01](#) [R4D400-AD22-06](#) [R4E180-AS11-09](#) [R4S175-AA16-12](#) [AIF60112](#)  
[AIF801724](#) [RLF35-812N2P-103](#) [DOP-EXI014RAE](#) [BR300W400](#) [KFB1724VHT-AF00](#) [KFC1048DS-S45D](#) [AIF641714](#) [CME-COP01](#)  
[R1G220-AB07-09](#) [R2E180CH0312](#) [R2S150-AD08-09](#) [RD20S-4/210660](#) [RH56M-6/204689](#) [D2E146-CD51-09](#) [TP04G-AS2](#) [TP05G-BT2](#)  
[TP-PCC](#) [BR200W250](#) [D4E133-AA01-51](#) [D4E133-DH61-D1](#) [DFD0612H/SPECTRA](#) [DOP-EXI028RAE](#) [55462.19890](#) [K1G200-AA73-02](#)  
[G2D160-AF02-01](#) [G2E150-BA52-07](#) [G2S150-AB56-42](#) [D4E225-BC01-02](#) [R2D225-AV02-14](#) [D2E146-HT67-63](#) [K1G220-AA67-02](#)  
[55462.19140](#) [G2E140-AG02-05](#) [R3G190-AB23-02](#) [55410.91750](#) [55462.19891](#) [G3G160-AC70-01](#) [R1G120-AD17-11](#) [R3G250-AM70-01](#)  
[R2E225-RA02-47](#) [RER225-63/18/2TDMP](#) [R4E310-AO12-14](#)